BEST AVAILABLE COPY

TONER REPLENISHING DEVICE

Patent number:

JP61059464

Publication date:

1986-03-26

Inventor:

KITAICHI SATOSHI; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G03G15/08

- european:

Application number: JP19840181767 19840831

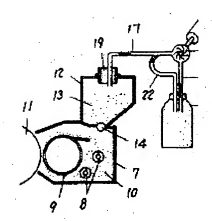
Priority number(s):

Abstract of JP61059464

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner

by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner- mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container 6. improving suction efficiency.



BEST AVAILABLE COPY

卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-59464

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986) 3月26日

G 03 G 15/08

1 1 3.

7015-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

トナー補給装置

到特

昭59-181767 頭

砂出 願 昭59(1984)8月31日

明 者 四発

北市

敏 54

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

眀 者 ⑫発

岩井 邦

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

頣 の出

松下電器産業株式会社 敏 男

砂代 理 弁理士 中尾 外1名

1、発明の名称.

トナー補給装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 現像器と、この現像器内へ任意にトナーを補 給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ パー内へトナー容器のトナーを補給するトナー 補給装置において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー容器に連結し た第2のパイプと、前記第1のパイプと前記ト ナー容器とに返結した第3のパイプとを具備し たトナーの給送手段を配設し、との給送手段に よる負圧を利用してトナー容器内のトナーを補 給するように構成したことを特徴とするトナー 補給裝置。
 - 口 トナーの給送手段の第1のパイプにトナーを 貯留する貯留容器を連結し、との貯留容器をト ナーホッパーのトナー補給口に依合配設してな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のトナー揺給装置。

3, 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複写機やファクシミリ等におけるト ナー補給装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のトナー補給について被写根を例に挙げて、 図面を参照しながら説明する。第1図は従来のト ナー補給状態を示す糾視図であり、図において、 1 は複写機本体で上部に原稿台カバー2、トナー 補給口3を僻えている。4はトナー補給口3の開 閉蓋、5は給紙口である。

従来、トナーホッパー化トナーを補給する化監 しては、トナー補給口3に直接トナー容器8より トナーを補給するよりにしていた。トナーは10 ~30 µの做粒子であるため少量ずつ静かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で浮遊 してしまい、トナー補給口3より外部に偏出して 複写根本体 1 を汚してしまり欠点を有していた。

とのため、近年ではトナーカートリッジを用い、 とのトナーカートリッジをトナーホッパーに装着

特開昭61-59464(2)

3 ... //

5 × 7

して回転させ、トナーカートリッジに設けた開口を下向きにしてトナーを補給する技術が提案されている。しかしながら、トナーカートリッジの脱 抜時に開口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺機器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

発明の目的

発明の樹成

本発明は、上記目的を達成するために、現像器と、この現候器内へ任意にトナーを補給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へにかって、前記トナーを補給するトナー補給装置にインで、前記トナーを器に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー容器とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの給送手段による負圧を利用してトナー

れスポンジやブラスチック等よりなる多孔質の通 気部材19を介してトナーホッパー12内に配置され、一方の第2のパイプ18はトナー容器6内 に連結されている。

また、トナーホッパー12のトナー補給口に発 脱可能に低合配股された通気部材19に連結され 以下、本発明の奥施例について図面と共に説明 する。第2図は本発明のトナー補給装置の一構成 例を示す断節図であり、図にないて、ては現像器 で、内部に現象剤の批拌スクリュウBと内部に磁 石を伽えた回転可能なスリープロとを有しており、 スリープロにて撥送される現像剂10で感光体ド ラム11上に形成された潜像を現像するようにな っている。12は現像器での上部に設けられ、ト ナー13を下部の開口に配設された補給ローラ14 で現像器でに補給するトナーホッパーである。と の締給ローラ14は一部がDカットされており、 現像剤の機定検知によって任意に回転制御され、 トナーを落下させるようになっている。15はフ ァンや真空ポンプなどのトナー給送原であり、モ ータ16で回転制御されている。17はトナー給 送飙15に連結された第1のパイプ、18は第2 のパイプである。第1のパイプ17はトナーホッ パー12のトナー補給口に発脱可能に依合配設さ

た第1のパイプ17の途中より第3のパイプ22を延出し、トナー容器のに連結してある。トナー容器のに連結してある。外別第1ののパイプ18より吸第1のパイプ17に給送されるが、との第1のパイプ17に送られるトナー容器の大ナー容器の大ナー容器の大ナー容器の大大・でないない。トナーを浮遊攪拌させて吸引効率を高めっといいてきる。トナー容器のは通常プラスチンとで形成されているため吸引されて近年にが生じるパイクに対変形するが、上記したどとくパイクにかないである。

BEST AVAILABLE COPY

特問昭61-59464(3)

12内へトナーを落下させるようにしている。とのように榕成することによっても前述したと同様の作用効果を得ることができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈贄化して正常にトナー補給されているため複写動作中であってもトナー結給をすることができる。

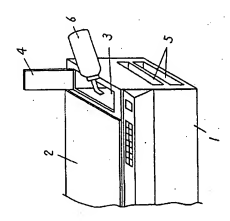
発明の効果

4、図面の簡単な説明

第1図は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠所視図、第2図は本発明のトナー補給 装置の一実施例を示す所面図、第3図は本発明の 他の実施例を示す断面図である。

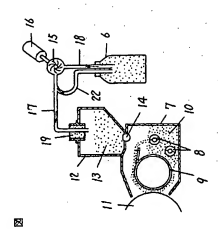
6……トナー容器、7……現像器、12……トナーホッパー、13……トナー、16……トナー 給送源、17……第1のパイプ、18……第2のパイプ、19……節名器、パイプ、19……通気部材、20……貯留容器、21……開閉板、22……第3のパイプ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



<u>~</u>

桧



03

ŧ.

第 3 图

